

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

Régie de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

Bulletin spécial LIMOUSIN-FRUIT 1981 - n° 7

N° 186

Le 5/05/1981

ARBORICULTURE FRUITIÈRE en Limousin

ARBRES FRUITIERS à PEPINS

Tavelure : pommier , poirier

Le nombre d'ascospores susceptibles de provoquer des infections primaires demeure important.

Les dernières pluies, plus de 30 mm dans certaines régions ont provoqué des lessivages.

Il est rappelé que la protection du verger doit être assurée en tenant compte des pluies.

Il est conseillé de renouveler le traitement, dès réception de cette note si une intervention n'a pas été réalisée juste après les pluies du 2 au 4 Mai.

La situation est la suivante concernant les émissions d'ascospores :

- en laboratoire (sur feuilles reçues de différentes régions)

* sur poirier : elles sont notables à COUSSAC-BONNEVAL, faibles à VERNEUIL-s/VIENNE, notables à ORADOUR-s/VAYRES.

* sur pommier : elles demeurent faibles à COUSSAC-BONNEVAL, notables à BRIVEZAC et importantes à OBJAT.

Aucune émission d'ascospores n'a été enregistrée à VERNEUIL-s/VIENNE, BUSSIÈRE-BOFFY et ORADOUR-s/VAYRES depuis le 22 Avril.

- dans la nature

* sur poirier : elles sont faibles à VERNEUIL-s/VIENNE.

* sur pommier : elles restent faibles à VERNEUIL-s/VIENNE.

Les émissions d'ascospores sont, dans l'ensemble, assez faibles. Cette situation peut être due aux températures basses que nous connaissons actuellement.

DIRECTEUR-GERANT : J. THIAULT.

P.1...103

Un risque d'émissions important peut avoir lieu dans le courant du mois de MAI après une hausse des températures avec des périodes pluvieuses.

Oïdium du pommier

Intervenir en même temps contre cette maladie.

Acarien rouge :

La période froide actuelle a ralenti l'activité de ces ravageurs.

Toutefois, il est nécessaire de suivre leur évolution.

Les acaricides spécifiques suivants peuvent être utilisés après la floraison (liste complémentaire à ceux déjà cités comme non dangereux pour les abeilles).

AZOCYCLOTIN	(PEROPRAL)	CHOROFENIZON	(TRICHLORFENSON OVITOX)
BENZOXIMATE	(ARTABAN)	PROPARGITE	(OMITE)
CHINOMETHIONATE	(MORESTAN)	FENIZON	(TRIFENSON OVICIDE SEPPIC)
DICOFOL + FENIZON	(OXFOR)	FENIZON + DIOXATHION	(OVICAR S)

ARBRES FRUITIERS à NOYAUX

////////////////////////////////////

PRUNIER

La situation phytosanitaire est saine dans l'ensemble (région de ST-CYR-la-ROCHE, PERPEZAC-le-BLANC, VIGNOLS) particulièrement dans les vergers qui ont été suivis.

Toutefois, il y a lieu de surveiller la présence de pucerons et de chenilles défoliatrices et d'intervenir si nécessaire.

FRAMBOISIER

////////////////////////////////////

didymella

Un traitement est conseillé dans les prochains jours.

Utiliser un produit à base de bénomyl, de captane, de dithianon, de mancozèbe, de méthylthiophanate ou de thirame.

NOYER

////////////////////////////////////

bactériose

Il y a lieu d'effectuer contre cette maladie, un traitement avec une bouillie à base de cuivre à 150 g de cuivre métal par hectolitre d'eau (soit 300 g d'une spécialité commerciale à 50 %).

Le Chef de la Circonscription
Phytosanitaire,

A. FARGEIX.